車両情報

燃費情報を見る

航続可能距離、平均燃費、瞬間燃費を確認できます。平均燃費は履歴も確認できます。

グアドバイス

- 航続可能な距離が十分であっても、燃料計が 空量に近かったり、燃料残量警告が点灯した 場合には、すみやかに燃料を補給してください。
- 1 (情報・W) スイッチを押す

(車両情報)を選ぶ

2 (燃費情報)を選ぶ



燃費情報画面が表示されます。

燃費情報画面



① 航続可能距離

されます。

現在の燃料残量と平均燃費から航続可能な 距離を表示します。

- ② 平均燃費 リセットしてから次にリセットするまでの 平均燃費を表示します。
- ③ 瞬間燃費 走行を開始してからの瞬間燃費を表示しま す。
- ④ (平均燃費リセット) 表示されている平均燃費をリセットしま す。リセットすると、平均燃費履歴に保存
- (5) (平均燃費履歴) 平均燃費履歴画面を表示します。過去10回 分の平均燃費履歴が表示されます。



常時表示に設定する

燃費情報を常に表示できます。

1 地図画面上のマップメニューをタッチする

地図ビューの設定 → (常時表示設定) →

(常時燃費表示)を選ぶ



メンテナンス情報を設定する

走行距離を設定してメンテナンスをお知らせする 画面を表示します。4 種類の項目に対して設定が できます。

グアドバイス

- お知らせはあくまで目安としてお使いください。
- 安全のため、日常点検は必ず行ってください。
 - **1 (情報・W)** スイッチを押す

(車両情報)→(メンテナンス情報)を選ぶ

2 項目を選ぶ



設定画面が表示されます。

3 設定をする



以下の項目を設定できます。

(距離設定):

「お知らせ表示」を表示したい距離を設定します。500kmごとに30,000kmまで設定できます。

(おしらせ表示):

● ON が点灯すると設定がONになります。設定距離に達すると、エンジン始動時または電源ポジションをACCにしたときにお知らせ画面を表示します。表示を消すには走行距離をリセットするか、お知らせ表示をOFFにします。

(走行距離リセット):

走行距離をリセットします。

エコスコアを見る

理想的なエコ走行を100 点として、お客さまの走行を得点化して表示します。

発進時は、ふんわりアクセル。巡航時は、加減速 の少ない運転。減速時は、早めにアクセルオフす ることによりスコアがアップします。

1 (株・10) スイッチを押す

(エコスコア)を選ぶ



エコスコア画面が表示されます。

エコスコア画面



① 現在のスコア

すべての走行シーンに対するエコスコアです。

② (エコスコア履歴)

エコスコア履歴を最新から10件表示します。



③ 個別エコスコア

発進時、巡航時、減速時のエコスコアで す。

(4) (保存・リセット)

現在のエコスコアを履歴として保存し、リセットします。USBメモリ挿入時に選ぶと、運転診断情報をUSBメモリに保存できます。USBメモリに保存したデータを使って、F1 Grand Prixに参加できます。

■ E1 Grand Prixのご案内

E1 Grand Prixとは、燃費やエコスコアを競いながら、みんなのクルマをエコカーにしていくプロジェクトです。他のドライバーと競争しながら楽しくエコ運転を続けることができます。

以下のサイトから無料でドライバー登録し、E1 Grand Prixに参加できます。

E1 Grand Prix: http://e1gp.jp

※ E1 Grand Prixに関しては、E1 Grand Prix運営事務局(http://e1gp.jp/e1gp/cgi/Manage.cgi)へお問い合わせください。

■ スコアアップのポイント

エコスコアは、車の速度や加速度から計算されます。以下の点に注意して運転をするとスコアがアップします。

急な坂道など、走行環境によりエコスコアが低く計算される場合がありますのでご了承ください。

発進:

ゆるやかなアクセルの踏み込みを推奨します。発進後の5秒間は、20 km/h程度の走行が 日安です。

• 巛航:

通常走行時は、加減速の少ない一定した速度 維持を推奨します。車間距離に余裕を持ち、 速度にムラのない走行をしましょう。

減速:

スムーズな減速を伴う停止を推奨します。停止位置が分かったら、早めにアクセルから足を放し、エンジンブレーキを利用して減速しましょう。

エコスコアを常時表示する

エコスコア画面を常に表示できます。

1 地図画面上のマップメニューをタッチする

(地図ビューの設定) → (常時表示設定) → (常時エコスコア表示)を選ぶ



地図の左側にエコスコア画面が表示されます。

車両情報を使いこなす

時計を設定する

時計を画面上に表示させたり、時刻を調整できます。

時計に表示されている時刻は、GPSシステムにより、ほぼ正確に表示されます。

1 設定スイッチを押す

(その他設定)→(時計)を選ぶ

2 設定したい項目を選ぶ



常時表示:

画面上の時計表示のON/OFFを設定します。

● ON (点灯): 時計を画面上に表示さ

せます。

● ON (消灯): 時計を画面上に表示さ

せません。

24時間表示

12時間/24時間表示を切り替えます。

ON (点灯): 24時間表示になりま

す。

ON (消灯) : 12時間表示になりま

す。

(オフセット調整):

時間を調整します。

◀ : 1分単位で時間を戻します。

: 1分単位で時間を進めます。

ナビソフトのバージョン情報 を見る

地図データおよびナビソフトのバージョンを確認できます。(**1)

1 情報・W スイッチを押す

その他設定)→

(ナビバージョン情報)を選ぶ

2 バージョン情報を確認する

地図データバージョン情報



ナビソフトバージョン情報

知識

(※1) 地図データは、原則として年2回程度更新しています。新しい地図データへの更新は、日産販売会社にご相談ください。

車両の機能を設定する

ナビ画面から車両の各機能を設定できます。

1 設定スイッチを押す

(その他設定)→(車両)を選ぶ

2 設定したい項目を選ぶ



以下の設定ができます。各機能の詳細は車両の取扱説明書をお読みください。

(ドアロック解除 自動ルームランプ点灯):

キー連動室内照明システムをON/OFFします。

オートライト感度調整

オートライトシステムの感度を調整します。

(車速連動間欠ワイパー):

間欠ワイパーの車速感知機能をON/OFFします。

(車両設定の初期化):

上記の車両設定を初期設定に戻します。